RNATIONAL SEARCH REPORT

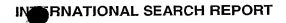
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61L27/38 A61L A61F2/24 A61L27/18 A61L31/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) A61L IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) CHEM ABS Data, MEDLINE, EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° 1 - 28SODIAN R ET AL: "Tissue engineering of Χ heart valves: in vitro experiences." THE ANNALS OF THORACIC SURGERY. UNITED STATES JUL 2000, vol. 70, no. 1, July 2000 (2000-07), pages 140-144, XP002244993 ISSN: 0003-4975 abstract 1 - 28SODIAN R ET AL: "APPLICATION TO χ STEREOLITHOGRAPHY FOR SCAFFOLD FABRICATION FOR TISSUE ENGINEERED HEART VALVES" ASAIO JOURNAL, J.B.LIPPINCOTT CO., HAGERSTOWN, MD, US, vol. 48, no. 1, January 2002 (2002-01), pages 12-16, XP001112831 ISSN: 1058-2916 abstract -/--Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. ° Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the cat "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 10/07/2003 20 June 2003 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

ESPINOSA, M

IN RNATIONAL SEARCH REPORT

Intermonal Application No
PCT/EP 02/09906

Category** Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	C.(Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<u> </u>
OF A BIOPROSTHETIC HEART VALVE: STIMULATION OF EXTRACELLULAR MATRIX ASSESSED BY HYDROXYPROLINE ASSAY" ASAIO JOURNAL, J.B.LIPPINCOTT CO., HAGERSTOWN, MD, US, vol. 45, no. 5, September 1999 (1999–09), pages 397–402, XP000880997 ISSN: 1058–2916 abstract X US 5 855 610 A (CHAIGNAUD BEVERLY E ET AL) 5 January 1999 (1999–01–05) column 5, line 35 - line 49; claims X DE 199 19 625 A (HOERSTRUP SIMON PHILIPP ; ZUEND GREGOR (CH)) 30 NOVember 2000 (2000–11–30) cited in the application the whole document X HOERSTRUP S P ET AL: "NEW PULSATILE BIOREACTOR FOR IN VITRO FORMATION OF TISSUE ENGINEERED HEART VALVES" TISSUE ENGINEERING, LARCHMONT, NY, US, vol. 6, no. 1, February 2000 (2000–02), pages 75–79, XP000993059 ISSN: 1076–3279 abstract Y ZUEND G ET AL: "TISSUE ENGINEERING: A NEW APPROACH IN CARDIOVASCULAR SURGERY; SEEDING OF HUMAN FIBROBLASTS FOLLOWED BY HUMAN ENDOTHELIAL CELLS OWRESORBABLE MESH" EUROPEAN JOURNAL OF CARDIO-THORACIC SURGERY, SPRINGER VERLAG, BERLIN, DE, vol. 13, no. 2, February 1998 (1998–02), pages 160–164, XP000993052 ISSN: 1010–7940 abstract Y WO 18 82840 A (GABBAY SHLOMO) 8 November 2001 (2001–11–08) claims A SODIAN ET AL: "NEW PULSATILE BIORECTOR FOR FABRICATION OF TISSUE—ENGINEERED PATCHES" JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH, WILLEY, NEW YORK, NY, US, vol. 58, no. 4, 2001, pages 401–405, XP001037742			Relevant to claim No.
AL) 5 January 1999 (1999-01-05) column 5, line 35 - line 49; claims X	X	OF A BIOPROSTHETIC HEART VALVE: STIMULATION OF EXTRACELLULAR MATRIX ASSESSED BY HYDROXYPROLINE ASSAY" ASAIO JOURNAL, J.B.LIPPINCOTT CO.,HAGERSTOWN,MD, US, vol. 45, no. 5, September 1999 (1999-09), pages 397-402, XP000880997 ISSN: 1058-2916	1-28
;ZUEND GREGOR (CH)) 30 November 2000 (2000-11-30) cited in the application the whole document X HOERSTRUP S P ET AL: "NEW PULSATILE BIOREACTOR FOR IN VITRO FORMATION OF TISSUE ENGINEERED HEART VALVES" TISSUE ENGINEERING, LARCHMONT, NY, US, vol. 6, no. 1, February 2000 (2000-02), pages 75-79, XP0000993059 ISSN: 1076-3279 abstract Y ZUEND G ET AL: "TISSUE ENGINEERING: A NEW APPROACH IN CARDIOVASCULAR SURGERY; SEEDING OF HUMAN FIBROBLASTS FOLLOWED BY HUMAN ENDOTHELIAL CELLS ONRESORBABLE MESH" EUROPEAN JOURNAL OF CARDIO-THORACIC SURGERY, SPRINGER VERLAG, BERLIN, DE, vol. 13, no. 2, February 1998 (1998-02), pages 160-164, XP000993052 ISSN: 1010-7940 abstract Y WO 01 82840 A (GABBAY SHLOMO) 8 November 2001 (2001-11-08) claims A SODIAN R ET AL: "NEW PULSATILE BIORECTOR FOR FABRICATION OF TISSUE-ENGINEERED PATCHES" JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH, WILEY, NEW YORK, NY, US, vol. 58, no. 4, 2001, pages 401-405, XP001033742	X	AL) 5 January 1999 (1999-01-05)	1–28
BIOREACTOR FOR IN VITRO FORMATION OF TISSUE ENGINEERED HEART VALVES" TISSUE ENGINEERING, LARCHMONT, NY, US, vol. 6, no. 1, February 2000 (2000-02), pages 75-79, XP000993059 ISSN: 1076-3279 abstract Y ZUEND G ET AL: "TISSUE ENGINEERING: A NEW APPROACH IN CARDIOVASCULAR SURGERY; SEEDING OF HUMAN FIBROBLASTS FOLLOWED BY HUMAN ENDOTHELIAL CELLS ONRESORBABLE MESH" EUROPEAN JOURNAL OF CARDIO-THORACIC SURGERY, SPRINGER VERLAG, BERLIN, DE, vol. 13, no. 2, February 1998 (1998-02), pages 160-164, XP000993052 ISSN: 1010-7940 abstract Y WO 01 82840 A (GABBAY SHLOMO) 8 November 2001 (2001-11-08) claims A SODIAN R ET AL: "NEW PULSATILE BIORECTOR FOR FABRICATION OF TISSUE-ENGINEERED PATCHES" JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH, WILEY, NEW YORK, NY, US, vol. 58, no. 4, 2001, pages 401-405, XP001037742	X	;ZUEND GREGOR (CH)) 30 November 2000 (2000-11-30) cited in the application	1-28
APPROACH IN CARDIOVASCULAR SURGERY; SEEDING OF HUMAN FIBROBLASTS FOLLOWED BY HUMAN ENDOTHELIAL CELLS ONRESORBABLE MESH" EUROPEAN JOURNAL OF CARDIO-THORACIC SURGERY, SPRINGER VERLAG, BERLIN, DE, vol. 13, no. 2, February 1998 (1998-02), pages 160-164, XP000993052 ISSN: 1010-7940 abstract Y WO 01 82840 A (GABBAY SHLOMO) 8 November 2001 (2001-11-08) claims A SODIAN R ET AL: "NEW PULSATILE BIORECTOR FOR FABRICATION OF TISSUE-ENGINEERED PATCHES" JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH, WILEY, NEW YORK, NY, US, vol. 58, no. 4, 2001, pages 401-405, XP001037742	X	BIOREACTOR FOR IN VITRO FORMATION OF TISSUE ENGINEERED HEART VALVES" TISSUE ENGINEERING, LARCHMONT, NY, US, vol. 6, no. 1, February 2000 (2000-02), pages 75-79, XP000993059 ISSN: 1076-3279	1-28
8 November 2001 (2001-11-08) claims A SODIAN R ET AL: "NEW PULSATILE BIORECTOR FOR FABRICATION OF TISSUE-ENGINEERED PATCHES" JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH, WILEY, NEW YORK, NY, US, vol. 58, no. 4, 2001, pages 401-405, XP001037742	Y	APPROACH IN CARDIOVASCULAR SURGERY; SEEDING OF HUMAN FIBROBLASTS FOLLOWED BY HUMAN ENDOTHELIAL CELLS ONRESORBABLE MESH" EUROPEAN JOURNAL OF CARDIO-THORACIC SURGERY, SPRINGER VERLAG, BERLIN, DE, vol. 13, no. 2, February 1998 (1998-02), pages 160-164, XP000993052 ISSN: 1010-7940	1-28
FOR FABRICATION OF TISSUE-ENGINEERED PATCHES" JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH, WILEY, NEW YORK, NY, US, vol. 58, no. 4, 2001, pages 401-405, XP001037742	Y	8 November 2001 (2001-11-08)	1-28
ISSN: 0021-9304 abstract	А	FOR FABRICATION OF TISSUE-ENGINEERED PATCHES" JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH, WILEY, NEW YORK, NY, US, vol. 58, no. 4, 2001, pages 401-405, XP001037742 ISSN: 0021-9304	1-28
-/		-/	



Intermonal Application No
PCT/EP 02/09906

	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 198 28 726 A (BADER AUGUSTINUS DR; HAVERICH AXEL PROF DR (DE); STEINHOFF GUSTAV) 7 January 1999 (1999-01-07) claims	1-28
!		

IN RNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intermonal Application No
PCT/EP 02/09906

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5855610	Α	05-01-1999	US	6348069 B1	19-02-2002
DE 19919625	Α	30-11-2000	DE EP	19919625 A1 1077072 A2	30-11-2000 21-02-2001
WO 0182840	Α	08-11-2001	EP WO US	1294316 A1 0182840 A1 2001049555 A1	26-03-2003 08-11-2001 06-12-2001
DE 19828726	Α	07-01-1999	DE WO DE EP ES JP	19828726 A1 9900152 A2 59803925 D1 0989867 A2 2175753 T3 2002507907 T	07-01-1999 07-01-1999 29-05-2002 05-04-2000 16-11-2002 12-03-2002

INTERNATIONA RECHERCHENBERICHT

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61L27/38 A61L27/18 A61L31/00 A61F2/24

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klasslfikationssystem und Klasslfikationssymbole) $IPK\ 7 \qquad A61L \qquad A61F$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

CHEM ABS Data, MEDLINE, EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Kategorie°	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(SODIAN R ET AL: "Tissue engineering of heart valves: in vitro experiences." THE ANNALS OF THORACIC SURGERY. UNITED STATES JUL 2000, Bd. 70, Nr. 1, Juli 2000 (2000-07), Seiten 140-144, XP002244993 ISSN: 0003-4975 Zusammenfassung	1-28
	SODIAN R ET AL: "APPLICATION TO STEREOLITHOGRAPHY FOR SCAFFOLD FABRICATION FOR TISSUE ENGINEERED HEART VALVES" ASAIO JOURNAL, J.B.LIPPINCOTT CO.,HAGERSTOWN,MD, US, Bd. 48, Nr. 1, Januar 2002 (2002-01), Seiten 12-16, XP001112831 ISSN: 1058-2916 Zusammenfassung	1-28

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundelliegenden Prinzips oder der ihr zugrundelliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erfinderlscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter ESPINOSA, M

INTERNATIONA ER RECHERCHENBERICHT

Intermionales Aktenzeichen
PCT/EP 02/09906

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	HOERSTRUP S P ET AL: "TISSUE ENGINEERING OF A BIOPROSTHETIC HEART VALVE: STIMULATION OF EXTRACELLULAR MATRIX ASSESSED BY HYDROXYPROLINE ASSAY" ASAIO JOURNAL, J.B.LIPPINCOTT CO.,HAGERSTOWN,MD, US, Bd. 45, Nr. 5, September 1999 (1999-09), Seiten 397-402, XP000880997 ISSN: 1058-2916 Zusammenfassung	1-28
X	US 5 855 610 A (CHAIGNAUD BEVERLY E ET AL) 5. Januar 1999 (1999-01-05) Spalte 5, Zeile 35 - Zeile 49; Ansprüche	1-28
Х	DE 199 19 625 A (HOERSTRUP SIMON PHILIPP; ZUEND GREGOR (CH)) 30. November 2000 (2000-11-30) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-28
X	HOERSTRUP S P ET AL: "NEW PULSATILE BIOREACTOR FOR IN VITRO FORMATION OF TISSUE ENGINEERED HEART VALVES" TISSUE ENGINEERING, LARCHMONT, NY, US, Bd. 6, Nr. 1, Februar 2000 (2000-02), Seiten 75-79, XP000993059 ISSN: 1076-3279 Zusammenfassung	1-28
Y	ZUEND G ET AL: "TISSUE ENGINEERING: A NEW APPROACH IN CARDIOVASCULAR SURGERY; SEEDING OF HUMAN FIBROBLASTS FOLLOWED BY HUMAN ENDOTHELIAL CELLS ONRESORBABLE MESH" EUROPEAN JOURNAL OF CARDIO-THORACIC SURGERY, SPRINGER VERLAG, BERLIN, DE, Bd. 13, Nr. 2, Februar 1998 (1998-02), Seiten 160-164, XP000993052 ISSN: 1010-7940 Zusammenfassung	1-28
Y	WO 01 82840 A (GABBAY SHLOMO) 8. November 2001 (2001-11-08) Ansprüche	1–28
A	SODIAN R ET AL: "NEW PULSATILE BIORECTOR FOR FABRICATION OF TISSUE-ENGINEERED PATCHES" JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH, WILEY, NEW YORK, NY, US, Bd. 58, Nr. 4, 2001, Seiten 401-405, XP001037742 ISSN: 0021-9304 Zusammenfassung	1-28
	ISSN: 0021-9304	

INTERNATIONA RECHERCHENBERICHT

Intermonales Aktenzeichen
PCT/EP 02/09906

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	DE 198 28 726 A (BADER AUGUSTINUS DR ;HAVERICH AXEL PROF DR (DE); STEINHOFF GUSTAV) 7. Januar 1999 (1999-01-07) Ansprüche	1-28

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inte onales Aktenzeichen
PCT/EP 02/09906

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	5855610	Α	05-01-1999	US	6348069 B1	19-02-2002
DE	19919625	Α	30-11-2000	DE EP	19919625 A1 1077072 A2	30-11-2000 21-02-2001
WO	0182840	A	08-11-2001	EP WO US	1294316 A1 0182840 A1 2001049555 A1	26-03-2003 08-11-2001 06-12-2001
DE	19828726	A	07-01-1999	DE WO DE EP ES JP	19828726 A1 9900152 A2 59803925 D1 0989867 A2 2175753 T3 2002507907 T	07-01-1999 07-01-1999 29-05-2002 05-04-2000 16-11-2002 12-03-2002